

En France, nous sommes 14 millions de jardiniers amateurs à cultiver près d'un million d'hectares. Nous sommes tous rassemblés autour des mêmes valeurs d'amour de la terre et de la nature.

Pourtant, nos pratiques de jardinage ne sont pas toujours respectueuses de notre environnement.

A titre d'exemple, les jardiniers amateurs utilisent 10% des pesticides. Ces produits dangereux pour la santé et l'environnement se retrouvent dans les milieux aquatiques et dans l'eau potable. D'autres pratiques culturales déséquilibrent les sols, favorisent l'érosion et sont les signes visibles de nos contradictions.

Passons au vert et jardinons avec la nature!

- COMPOSTAGE
- PAILLAGE
- PLANTES COUVRANTES
- ASSOCIATIONS VEGETALES
- ENGRAIS VERTS
- DECOCTIONS OU PURINS DE PLANTES
- AUXILIAIRES DES CULTURES et BIODIVERSITE
- TRAVAIL DU SOL
- RECUPERATION DE L'EAU DE PLUIE



Ces pratiques respectueuses de l'environnement facilitent le jardinage et vous permettront d'avoir des légumes ou des fleurs de qualité sans utiliser des produits nocifs pour l'homme et la nature.

Pour en savoir plus, poursuivez la visite!



Le compostage consiste à mélanger les déchets végétaux du jardin et les déchets alimentaires de la maison. C'est un processus de décomposition de la matière organique, sous l'action des micro-organismes du sol.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Une famille de 4 personnes produit 400 kg de déchets susceptibles d'être compostés soit une économie de 400 € pour la collectivité!



POURQUOI COMPOSTER?

- Ecologique, le compostage permet de réduire de 30% les déchets ménagers.
- Transformé dans votre jardin en terreau, il ne coûte rien à la collectivité car il n'est ni transporté ni traité.
- Il constitue un engrais naturel, gratuit pour vos plantes. En effet, il restitue au sol la matière organique et les éléments nutritifs nécessaires à leur croissance.

MODE D'EMPLOI!

1- Nourrissez-le, mais attention, n'y mettez pas n'importe quoi!

© les bons apports

<u>Les déchets du jardin</u>: fleurs fanées, tonte de gazon, feuilles mortes, déchets du potager, tailles d'arbres et arbustes broyés, mauvaises herbes non grainées ...

<u>Les déchets de la cuisine</u> : restes de repas, épluchures de fruits et de légumes, marc de café, coquilles d'oeufs...

<u>Autres</u> : fumiers d'animaux, cendres, copeaux et sciures d

<u>Autres</u>: fumiers d'animaux, cendres, copeaux et sciures de bois non traitées, paille, foin, litière pour animaux, papiers sans colorant ni vernis...

les interdits

- Les matériaux non dégradables (plastiques, verres, métaux...).
- Les déchets pollués et toxiques (huiles, essences, peintures, solvants, détergents)...
- Les végétaux traités.
- Les papiers et cartons imprimés.
- Les sacs aspirateurs pleins.
- Les os.
- Le bois traité ou aggloméré.
- 2- Mélangez-le régulièrement pour l'homogénéiser, l'aérer et ainsi activer la décomposition par les organismes vivants.
- 3- Couvrez-le bien pour le protéger des intempéries et du soleil. Cela permet aussi de conserver un peu de chaleur.
- 4- Arrosez-le si nécessaire lorsque vous introduisez beaucoup de déchets secs (feuilles mortes).





Pailler consiste à couvrir le sol avec différents matériaux destinés à protéger et enrichir le sol sur une culture potagère ou un massif fleurie.

Le paillage est généralement apporté au printemps, lorsque la culture est en place sur un sol biné et si possible désherbé. Il sera renouvelé tout l'été au fur et à mesure de sa décomposition.

Pailler oui, mais avec quoi?

Avec de la paille bien entendu, mais il existe toute une panoplie de paillages naturels :

- Les écorces de pin idéales pour les plantes de terre de bruyère, les massifs d'arbres et d'arbustes ou les plantes méditerranéennes,
- Les copeaux de bois ou fleurs de bois (calibre plus important),
- Les tontes de gazon riches en azote se décomposent rapidement mais peuvent brûler les plantes,
- Les mauvaises herbes séchées ou les engrais verts (non en graine),
- Les paillettes de lin, de chanvre...
- Les feuilles mortes et débris de taille,
- Les coques de cacao (mulcao) apportent de l'azote aux plantations en se décomposant,
- La fougère sèche broyée, riche en potasse et silice.

4 bonnes raisons de pailler:

- Pour éviter les traitements chimiques (herbicides): le paillage permet de protéger le sol contre le développement des mauvaises herbes.
- Pour protéger le sol: c'est un bon isolant contre les fortes gelées hivernales.
- Pour économiser l'eau : il ralentit l'évaporation et garde le sol humide.
- Pour nourrir le sol : le paillage, en se décomposant lentement, apporte des éléments nutritifs au sol et aux plantes.





Les plantes couvre-sol, en formant un tapis végétal, empêchent la germination des mauvaises herbes, les privent de lumière et d'eau. Elles permettent aussi de limiter l'utilisation des herbicides.





Que d'avantages!

- Elles sont idéales pour combler les espaces vides du terrain.
- Elles permettent d'embellir une pente (talus, berges et rocailles) et réduire les risques d'érosion.
- Esthétiques et rustiques, elles résistent à la concurrence racinaire, au gel et demandent peu d'entretien.
- Elles offrent refuge et alimentation aux insectes pollinisateurs.

Des exemples de couvre-sol

Que ce soit en arbustes ou en plantes vivaces, les couvre-sol regroupent une diversité : de forme, de couleur et de périodes de floraison, de taille et d'odeurs

A l'ombre ou sur sol humide

Aspérule odorante
Bugle rampant
Géranium vivace
Hélixine
Pervenche
Lierre terrestre
Tiarella

Au soleil ou mi-ombre

Céraiste
Lamiers
Arabette
Campanule
Vergerette
Menthe requienii
Erigeron